This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
 - TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
 - FADED TEXT
 - ILLEGIBLE TEXT
 - SKEWED/SLANTED IMAGES
 - COLORED PHOTOS
 - BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
 - GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

	·

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

60-216461

(43) Date of publication of application: 29.10.1985

(51) Int. CI.

H01M 6/16

(21) Application number : **59-070425**

(71) Applicant: **NEC CORP**

(22) Date of filing:

09. 04. 1984

(72) Inventor : OI MASASHI

SUZUKI TETSUO

(54) **CELL**

(57) Abstract:

PURPOSE: To allow a cell to be used under the high-temperature environment by using an electrolyte made of metal ions of I or II group and a nonaqueous electrolyte mainly composed of a specific copolymer made of dimethyl siloxane and polyethylene oxide.

CONSTITUTION: An electrolyte made of metal ions of I or II group is used, and a nonaqueous electrolyte mainly composed of a copolymer made of dimethyl siloxane and polyethylene oxide as expressed by a constitutional formula is used. This nonaqueous electrolyte has no boiling point, and its vapor pressure is low even at a hightemperature. Accordingly, even if a cell is stored or used at a high-temperature, the internal pressure of the cell never rises, and the deterioration of the characteristics such as leakage or blowout does not occur.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's

decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998, 2003 Japan Patent Office

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60-216461

@Int_CI_1

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和60年(1985)10月29日

H 01 M 6/16

7239-5H

審査請求 朱請求 発明の数 1 (全4頁)

◎発明の名称 電 池

> 创特 顧 昭59-70425

顧 昭59(1984)4月9日

砂発 眀 鈴木 正史 哲 婘

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内 東京都港区芝 5 丁目33番 1 号 日本電気株式会社内

句出 顧 人 日本電気株式会社

東京都港区芝5丁目33番1号

20代理人 弁理士 内原

1 発男の名称

周期存款の『族または『族に属する金銭のイオ ンからなる医解質と、モSi-OfCH,CH,Ob) で飲われるジメテルシロキサンとポリ(エチレン オキサイド)との共宣合体を主成分とする非水銀 解散を有することを得散とする電池。

8. 強明の詳細な説明

(技術分野)

本発明は電池に関し、とくに高温使用に耐えら る非水電解液を有する電波に関する。

〔世杂技街〕

リナウム。マダネシウムなどの軽金属を負配措 物質とし、ファ化学業,保化組メロス酸鏈。二酸 化マンガンなどを正径指物質とし、非水系の有機

電解液を用いる有機電解質電池は、高エネルギー 密度を有する電池として知られ、なかでもリナウ ▲亀池は小型あるいは携奈用電子機器のめざまし い普及に伴って急速にその需要をのはしている。

低子機器の普及に伴い。その使用環境や使用条 件も多紋にわたり、特殊な球境における使用可能 な電池も必要となっている。例えば高温単妆もそ のひとつであり、エンジンやモーメー、あるいは 熱意などの付近で使用される包子機器が増え、と れに使用される高い信頼性を有する電池が必要と なっている。

従来の有機電解質電池は他の水器液系の電池に 比べて使用温度範囲の広いものであるが。使用さ れる有機諮問の讲点と蒸気圧の関係で一般的に設 度60~60℃が高温側の使用展界になっている。 とのため従来の常他はとの眼界温度は上で使用し た福合には、電池の内圧が上昇し淵波を生じたり、 電池性能の労化を招く。さらには電池が改築する など様々な障害を超し、位頼性に欠けるものであ った。まえ、使用温度特置内ではあっても、高い

特別報60-216461(2)

温度側での長期保存や最期使用は電動性能を劣化 させるため、七のような使用にはあまり適してい

高温で使用する電池として溶砂塩を電解質とす る一連の固体無解質質血が開発されているが、で れらは高温でしか使用することができないうえに、 その使用弧度が高寸ぎるため、大規模な発電シス テムを要し、特殊用金以外に広く実用化されるに 至っていたい。

(無明の目的)

本発明の目的は、かかる従来の有機電解食電池 および固体電解質電池の欠点を除去した配池を提 供するととにある。

(発明の解成)

本発明によれば、周期得表の【族または】旅に 見する会話のイオンからたる電観句と、

← 8¦; - 0 ← CH, CH, O),)。 で**急わされる**ジメ Me テルシロ中サンとポリ(エチレンオキサイド)と の共政合体を主成分とする非水電解液を有すると

世別彼は次のように準備した。

・ジノテルシロキサンとがり(スチレンオキサイ ド)との共革合体は、通常の方法によりジメテル ツクロルシランとポリ(エチレングリコール)と をペンゼン啓保中で脱塩酸盂柏合反応し、透明で 粘性を有する液体として得られる。

ここでは、+ CH $_{2}$ CH $_{3}$ O \rightarrow , で表わされるポリ (エチレンオキサイド)のうちpが1,3、4か よび9である、モノー、トリー、テトラー、ノナ (エテレンオキサイド)を含む共宜合体の合成例 を示す。合成に際し、試料の仕込み量を第1機に 示した。

Ha. 共	共宜合体名	ジナチルジ クロルシラン ポリ (エテレングリコール		グリコール)	
	~~~	直量(gr)	モノマー名	<b>迨世(gr)</b>	
1	ジメナルシロキサン - エチレンオキサイド	5409	エチレン グリコール	2601	
2	ジメテルシロキサン ・トリエテレンオキサイト	5 5.6 7	トリエテレン グリコール	6 5.1 4	
8	ジメテルシロセサン -テトラエテレンオキサイド	5176	テトラエチレン グリコール		
đ	ジメサルシロキサン -ノナエテレンオキサイド	5 4 3 1	ノナエテレン グリコール	168.31	

とを特徴とする低能が得られる。

本発明のジメナルシロネサンとポリ(エテレン オキサイド)から成る共直合体は、主領中にエチ レンオキサイド基を有するために誘性率が高く、 街々の電解質を選解・解散する能力に優れている。 また、ジメナルシロキサン蘇を有しているために ガラス転移点(Tg)が低く、常温で低粘度の放状 を呈し、イオンの移動緩が高い。

との非水電解液(以下電解液と称す)は溶剤の 代りに彼状の高分子化会物を用いているととから。 沸点を持たず、高温中でも蒸気圧が低い。したが って高温中で電池を保存あるいは使用しても、電 並の内圧が上るととなく、縁波・破裂や胸壁劣化 などは超らない。

#### (寒燥例)

以下、本発明を與施例にて思り図~第4回を参 庶して詳細に註明する。

負極活物質にリチウム。正復活物質に二酸化マ ンガンを用い、第1図のよりたコイン型電池を作 以した場合について説明する。

- 4 -

反応条件は、初めの72時間は頻発性のジメチ ルジクロルシランが反応するまで部度10℃で徐 々に反応させ、次化温度 6 0 でで 7 2時間反応を 促進し、さらに滅圧下で24時間反応させるとと により各々の典質合体を視た。との際とくにジェ チルジクロルシランは水との反応性が強いため、 元分に乾燥したアルゴン不活性 ガスを流したがら

次に、毎隣質量度が5貫量多になるように脅量 した世保管をベンゼンを経体として北方会は中に 分散・溶房させた後、態度60℃にて5時間ペン センを真空留去するととにより電解波を得た。能 2 表に、電解液を構成する共重合体と電解質の組 み合せ、および電導度を示した。なか、電導度は 白会塩極を用いた電海皮計で飼放数50Hz で砂 定した。

正徳体』は次のように浄傷した。

正征活物質の二酸化マンガン10 生気部と導電 角のアセテレンブラックし盆紅部と甜岩剤のテフ ロン物家! 重量部と電解被3 重量部を十分に迄合

#### 特開昭60-216461(3)

第 2 表

缸解放 Ho	共宣合体	电粉質	世帯底 (3/55)
2	ジメテルシロキサン ・エテレンオやサイド	LiC&O4	1.3×10 ⁻⁴
b	ジメテルシロやサン - トリエテレンオキサイト	L)CEO4	20×10 ⁻⁴
c	ジメナルシコヤサン -ノナエナレンオキサイド	LiC#O4	27×10-4
d	ジメタルシロキサン -テトラエチレンタギサイド	Liceo.	4.7×10 ⁻⁴
c.	•	LiBF,	5.0 × 1 0 ⁻⁸
ı	•	LISCN	1.4×10 ⁻⁴
8	,	Licf,coo	7.5×10 ⁻⁶
h	,	LICP.SO.	6.0×10-1

し退合ペースト得た。この混合ペーストQ.6 gr を圧力2.080 kg/cmlで加圧成形し、直径17mm厚 さ約1.0 mmのペレットを形成した。このペレット をさらに電解液中に使し十分に電解液を提み込ま せたものを正確体1とした。

隔膜 2 は、厚さ 0.2 5 m のポリプロピレン製の - 1 -

を貫4図のCI,Hに示す。また、比較のために高 歯保存をしない電池の特性を第4図のCI',H'に示

本実施例で作製した金での電池は、高温保存中 両品放電の際にも施液や破裂などの故障がなく良 好な特性を示した。とくに高温になるほど質知液 の電導度が高くなり放電特性が向上した。また高 倡保存させても特性劣化がほとんど見られなかっ た。なお、17本実施例では電池作製すでの全ての 工程は、アルゴン不低性ガス雰囲気下で行われた。 何本典施例では配能の試験温度を高温倒で100℃ までとした。鵜櫞リングや不識なの材質を耐熱性 の使れたものを用いれば、さらだ高い温度でも使 用するととが可能である。円本実施例では負務活 物質にりテウムを、正概活物質に二酸化マンガン を用いた鬼猫Kついて記述したが、前述した他の **荷物質を用いた場合や電解質にナトリクム。カリ** ウム,マグネシウム,カルシウムなどの塩を用い た勘合にも良好た特性を示すことは分論である。

以上、本発明には次の効果がある。

- 9 -

不耐布を取出18mmで別り抜き、これを単解液中に24時間に使し、十分に解解を改み込ませて 単偏した。

負害体3は厚さ0.5mmのリテウムシートを近径1.5mmに打ち扱いて単細した。

次化内側にスナンレスメッシュ4を対接した上下の外部ケース5,6中に上から正確体1,隔段2,負極体3の膨化初胎して収容し、外級ケース6の網部を絶駄リング7を介してカシメで衝動し、第1回のような外径20mm、跨さ25mmのコイン 質量能を作業した。

この電配を各々包度20℃、60℃、100℃の各個品格に入れ、負荷投航25Kのを取り付けて技能させた。第2表の5の電解液を用いた場合の各々の放電特性を第2図のA、B、Cに、また1の電解液を用いた場合の各々の放電特性を第3図のD、E、Fに示す。

次化、温度100℃の恒熱物に10日間保存した後、常温で負荷抵抗25Kのを取り付けて放電させた。よ、4の電解液を用いた場合の放電特性

**- 8** -

- (I) 為温環境化制いても蒸気圧が低めて低く。内 圧増大による陽波や破壁の危険性がない。
- (I) 経時的劣化の極めて少ない両値郵供の電池が 揺られる。

#### 4. 図面の簡単な説明

新1四は本発明によるコイン製造権の新面図。 第2回~第4回はその放送特性である。

1 ……正確体、2 ……脳線、3 ……負債体、4 ……ステンレスメッシュ、5 、6 ……外袋クース、7 …… 船級リング、A 、D ……温度20ででの放電特性、B、B ……温度60ででの放電特性、G、H ……温度100でで10日間保存した後の常温での放電特性、G・H ……常温での放電特性。

代理人 弁理士 内 厦



-10

特图电60-216461(4)

